

### 附件 3：需求书

- 1、发光原理：电化学发光法等化学发光法。
- 2、免疫项目要求：配套试剂项目应支持开展甲功、肿瘤、传染病、性激素等相关检测。
- 3、试剂装载：实现试剂盒在线加载与卸载。
- 4、ALT、ALB、HBDH、 $\beta$  2-MG、CRE、CK、CKMB 等项目，有室间质评。
- 5、可接入我院现有 LIS 系统。